



CAPPUCCI ABRASIVI LUKAS®

L'avanguardia della podologia



NUOVO SK-THERMO LUKAS®

IL PRIMO CAPPuccio ABRASIVO AL MONDO CHE
AVVERTE DELLA TEMPERATURA CAMBIANDO COLORE

K-THERMO *Lukas*® è il primo cappuccio abrasivo al mondo che **avverte l'operatore del pericolo di surriscaldamento** segnalando la temperatura raggiunta cambiando 2 volte colore. L'operatore al **segnale viola** può reagire immediatamente riducendo la pressione o scegliendo una diversa area della pelle, invece, al **segnale rosso**, può interrompere tempestivamente il trattamento evitando così ustioni e lesioni per il paziente.





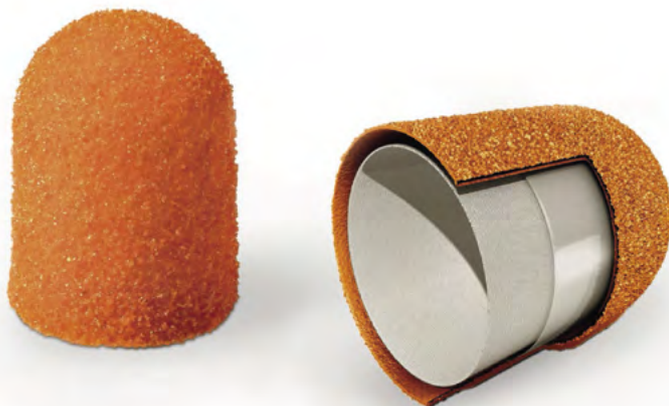
MASSIMA SICUREZZA PER I PAZIENTI DIABETICI

I cappucci abrasivi SK THERMO *Lukas*[®] sono particolarmente adatti per la cura dei pazienti affetti da **diabete mellito** e **neuropatia** poiché hanno una **ridotta percezione del dolore e una pelle problematica**. L'operatore, infatti, quando nota che il cappuccio sta cambiando colore, capisce che la temperatura sta aumentando e può immediatamente interrompere il trattamento, oppure, può cambiare zona limitando al massimo il rischio di lesionare il paziente. Inoltre, grazie all'elevata capacità abrasiva del cappuccio e, allo stesso tempo, alla sua delicatezza, è sufficiente una leggera pressione per lavorare la pelle senza danneggiarla.

NUOVI CAPPUCCI ABRASIVI SK-PODO LUKAS®

PELLE PERFETTAMENTE LISCIA E PROTETTA
GRAZIE AL SISTEMA ANTIADERENTE

Il cappuccio abrasivo SK-PODO *Lukas*® è costruito con una tecnologia all'avanguardia che lo rende **più efficiente** rispetto agli strumenti simili. Il **sistema antiaderente** riduce notevolmente i residui cutanei sulla superficie del cappuccio prolungandone la durata. **L'alta resistenza** permette di asportare grandi quantità di callo senza cambiare il cappuccio con un **significativo risparmio di tempo**. La rimozione del callo è **più veloce** poiché è sufficiente esercitare solamente una leggera pressione. Infine, la **delicatezza** della **speciale texture** in corindone evita di danneggiare la cute del paziente.



PORTA-CAPPUCCI ABRASIVI LUKAS®

Combinazione Perfetta, Massima Sicurezza

I supporti per cappucci abrasivi GT-PODO *Lukas*® **combaciano perfettamente** ai cappucci abrasivi *Lukas*® tenendoli ben saldi e garantendo massime prestazioni e massima sicurezza.



Dissipa il Calore, Prolunga l'Utilizzo

Tutti i supporti GT-PODO *Lukas*® sono dotati di una struttura in **acciaio inossidabile** che **dissipa il calore** generato dal cappuccio durante l'utilizzo, prolungandone la durata. La **speciale testina** permette un facile e veloce inserimento o rimozione del cappuccio con un notevole risparmio di tempo per la sostituzione.

TUTTI I VANTAGGI DEI CAPPUCCI ABRASIVI LUKAS®

TRATTAMENTO PIÙ RAPIDO E PRECISO

Rispetto ai classici cilindri abrasivi, i cappucci podologici *Lukas*® rendono il trattamento più veloce, più accurato e più delicato grazie anche alla **speciale texture** costituita da particelle di corindone disponibili in tre grane differenti.

SUPERFICIE ANTIADERENTE PER UNA LUNGA DURATA

L'innovativa superficie antiaderente dei cappucci abrasivi *Lukas*® **riduce significativamente l'adesione delle particelle cutanee** al cappuccio prolungandone la durata e la capacità abrasiva. Ciò permette di operare a lungo con un singolo cappuccio abrasivo.

MASSIMA DELICATEZZA SULLA PELLE

I cappucci abrasivi termici *Lukas*® sono studiati per combinare **alta capacità abrasiva ed estrema delicatezza**. Ciò consente di operare senza fatica riducendo lo stress sulla pelle.

SICURI

I cappucci abrasivi *Lukas*® sono più sicuri rispetto ad altri strumenti podologici perché sono **sterili e monouso**. Ciò permette di risparmiare tempo per la disinfezione e di **evitare il rischio di contaminare altri pazienti**.

NATURALI ED ECO-COMPATIBILI

I cappucci abrasivi termici *Lukas*® sono prodotti con materiali eco-compatibili e **privi di sostanze nocive** (cotone organico, coloranti alimentari, resine prive di fenoli e formaldeide) che riducono le irritazioni della pelle e rispettano l'ambiente.

TABELLE

Tutti i cappucci e i supporti Lukas® sono a **marchio CE**, sono conformi ai requisiti di legge sui prodotti medici (MPG) e seguono le rigide norme qualitative **DIN ISO 9001: 2015**.

SK PODO, round Ø 5 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21100052080	SK PODO 5 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100052150	SK PODO 5 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100052320	SK PODO 5 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK PODO, round Ø 7 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21100072080	SK PODO 7 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100072150	SK PODO 7 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100072320	SK PODO 7 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK PODO, round Ø 10 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21100102080	SK PODO 10 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100102150	SK PODO 10 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100102320	SK PODO 10 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK PODO, round Ø 13 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21100132080	SK PODO 13 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100132150	SK PODO 13 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100132320	SK PODO 13 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK PODO, round Ø 16 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21100162080	SK PODO 16 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100162150	SK PODO 16 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21100162320	SK PODO 16 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK THERMO, round Ø 5 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21080052080	SK THERMO 5 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080052150	SK THERMO 5 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080052320	SK THERMO 5 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK THERMO, round Ø 7 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21080072080	SK THERMO 7 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080072150	SK THERMO 7 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080072320	SK THERMO 7 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK THERMO, round Ø 10 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21080102080	SK THERMO 10 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080102150	SK THERMO 10 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080102320	SK THERMO 10 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK THERMO, round Ø 13 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21080132080	SK THERMO 13 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080132150	SK THERMO 13 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080132320	SK THERMO 13 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

SK THERMO, round Ø 16 mm

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	QUALITY	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A21080162080	SK THERMO 16 mm round	coarse	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080162150	SK THERMO 16 mm round	medium	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A21080162320	SK THERMO 16 mm round	fine	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*

Abrasive cap carriers GT PODO

PRODUCT PICTURE [1:2]	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	RECOMMENDED SPEED/RPM	
	A251000522	GT PODO 5 mm round	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A251000722	GT PODO 7 mm round	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A251001022	GT PODO 10 mm round	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A251001322	GT PODO 13 mm round	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
	A251001622	GT PODO 16 mm round	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*



Distribuito in Italia da:



www.aleascosmetics.com
info@aleascosmetics.com